

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Influenza A virus (A/Darwin/9/2021) NA (H3N2) Human Monoclonal Antibody (MALS verified), Clone: [8B5], Unconjugated BYT-ORB3032205

Artikelname	Influenza A virus (A/Darwin/9/2021) NA (H3N2) Human Monoclonal Antibody (MALS verified), Clone: [8B5], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3032205
Hersteller Artikelnummer	orb3032205
Alternativnummer	BYT-ORB3032205-1,BYT-ORB3032205-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuraminidase (NA) and hemagglutinin (HA) are major membrane glycoproteins found on the surface of influenza virus. Hemagglutinin binds to the sialic acid-containing receptors on the surface of host cells during initial infection and at the end of an...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[8B5]
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder

Target-Kategorie

Neuraminidase/NA (Influenza Virus)